

Application No.	Applicant(s)		
10/043,728	AUSTEN ET AL.	<del>"</del>	
Examiner	Art Unit		
Kevin L McHenry	1725		

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO								
			ORI	GINAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CL						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	. 22	228 102			228	103	9	1 1 1								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			L CLASSIFICATION	219	616	650	656	667	413	494						
В	2	3.	к	1/00												
В	2	3	к	31/02				•		1.						
-				$I = I_{-1}$												
				$J_{i}[\cdot]_{i=1}$												
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					<b>e)</b>		ey Ston Mary Examiner)		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	laims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	5	Final	Original
1	1		31	31			61			91			121			151			181
2	2		32	32			62			92		·	122		,	152			182
3	3	_	33	. 33			63			93			123			153			183
4	4		34	34			64			94			124			154	, J		184
7	5		35	_35			65			95			125	. :		155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7	] [		37			67			97			127			157			187
8	8	. [		38			68	,		98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100	14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		130	4 *		160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42	-		72			102			132			162			192
13	13	. [		43			73			103			133			163			193
15	14			44			74	-		104			134			164			194
16	15			45			75			105			135			165			195
14	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77	100		107	4.		137			167			197
18	18	1		48			78			108	,		138			168			198
19	19			49			79	· ·		109			139			169			199
21	20			50			80			110			140		•	170	E · .		200
22	21			51			81			111			141	•		171			201
23	22			52			82			112			142			172			202
20	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54			84			114			144			174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26			56			86	·		116			146			176			206
27	27			57			87			117			147			177			207
28	28			58			88			118			148			178			208
30	29			59			89			119			149			179			209
29	30	* (		60			90			120	· [		150			180			210